# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 26-2-73 483153

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE -

# EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SÈVRES, VIENNE

12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS - Tel. 1 (49) 41.35.55

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F. C. C. P. LIMOGES 4.752.22 W. Sous Régisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES 12. rue Vioter-Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN Nº 149 - supplément nº 1 - Février 1973

# PECHER

### CLOQUE

Les pêchers arrivent au stade critique où il faut intervenir pour combattre avec succès la cloque. Ce stade correspond à l'écartement des écailles des bourgeons à bois qui laissent apercevoir au sommet la pointe verte ou rougeâtre de la première feuille.

Effectuer un traitement le plus tôt possible avec l'un des produits suivants:

produit à base de cuivre : 500 g de Cu métal

mélange Cuivre avec l'un des produits ci-dessous à dose

indiquée par le fabricant.

Captafol: 200 g M.A./Hl,

- Captane : 250 g M.A./Hl,

- Ferbame : 175 g M.A./Hl,

Thirame

175 g M.A./Hl, 75 g M.A./Hl. Zirame

ABRICOTIER - CERISIER

codinaine = un sachet de

#### MONILIA

Imprimerie de la Station Poltou Charentee - Di

Effectuer le même traitement que celui recommandé pour la cloque en utilisant de préférence un produit à base de cuivre. On peut employer également du Bénomyl ou du Thiabendazol, produits qui sont efficaces aussi contre le botrytis.

## COLZA

de plantation n'est pas conteminé.

#### GROSSE ALTISE

Des contrôles effectués dans des secteurs fortement infestés en 1972 ont montré que le nombre de larves était très faible.

L'intervention contre les larves ne se justifie pas dans la grande majorité des cas. De toute façon, avant d'entreprendre un traitement, faire un comptage sur plusieurs pieds pour vérifier s'il existe en moyenne plus de 5 larves/pied. Dans cette éventualité, pulvériser un oléoparathion ou un oléomalathion.

P.1.1.02

MITTALLING BUOTHHUST 200 SMOITATE ET MERTINESEMENTS RAIGDIEDA

# STABMESTABVA

# CULTURES LEGUMIERES

POURRITURE BLANCHE (Désinfection des caleux et bulbes)

Elle est due à un champignon microscopique (sclerotium cepivorum) qui se conserve dans le sol et peut aussi se transmettre par les plants contaminés. Dans ces conditions éviter de planter dans un sol contaminé et désinfecter les plants avant mise en terre.

La désinfection peut se faire avec l'un des produits suivants:

Quintozèbe : 18 g M.A./10 kg de semence (jusqu'à 30 g pour l'ail blanc),

- Dichloran : 20 g M.A./10 kg de semence, - Benomyl : 20 g M.A./10 kg de semence.

Pour obtenir un bon enrobage, mélanger à sec les caïeux ou bulbes, puis ajouter le même poids d'eau que de produit pour obtenir une meilleure adhérence.

# ASPERGES

# RHIZOCTONE VIOLET (désinfection des griffes)

Pour protéger les plants contre ce champignon, effectuer avant la plantation une désinfection des griffes par trempage durant 15 minutes dans l'eau de javel à 12° chlorométrique ( = eau de javel ordinaire = un sachet de concentré additionné d'eau jusqu'à 1 litre de solution). Egoutter et rincer abondamment les griffes, les planter aussitôt.

Ce procédé n'est efficace que dans la mesure où le terrain de plantation n'est pas contaminé.

Markey the communication for him to be a communicated and the second and the

Le Chef de la Circonscription Les Ingénieurs chargés des Phytosanitaire AVERTISSEMENTS AGRICOLES "Poitou - Charentes "

F. BARBOTIN

A. GRAVAUD

R. HUDE - B. MORIN

Imprimé à la Station le 22 Février 1973 Précédente note : Bulletin 149

Labelia tempo Loris Diplomatica no major de la mir de la

the artificial field of the fire and administrate at last and the field and other ista en transfer de la composite deservir de la reputación de la carte de la composition de will a straight of the series and about early between the business and the straight